PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-191813

(43)Date of publication of application: 22.08.1987

(51)Int.CI.

GO2B 9/16

(21)Application number: 61-034615

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.02.1986

(72)Inventor:

TAKETOMI YOSHINAO

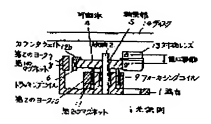
MIZUNO SADAO

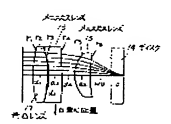
ITO NOBORU

(54) OPTICAL HEAD AND OBJECTIVE LENS FOR OPTICAL DISK

PURPOSE: To adjust a dynamic balance of a movable body by the minimum counter weight, and also, to make it thin by using an objective lens whose center of gravity has been moved to a light source side.

CONSTITUTION: An objective lens 13 of a movable body 4 of an actuator is constituted of positive and negative meniscus lenses 15, 16, and a biconvex lens 17, and a ratio of an interval d4 between both the meniscus lens and a focal distance (f) of the whole system is set to a range of 0.1 < d4/f < 0.5, and d4 is large enough. As a result, the center of gravity of the lens 13 can be moved to a light source side. When such an objective lens 13 is attached to the movable body 4, the center of gravity of the lens can be moved to a position G' from conventional G, therefore, a counter weight 12b for keeping a dynamic balance can be adjusted by the minimum. Accordingly, the movable body 4 is made light in weight, made to have a high performance, and can be made thin.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-191813

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月22日

G 02 B 9/16 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

60発明の名称 光学ヘッドおよび光ディスク用対物レンズ

> 20特 願 昭61-34615

23出 願 昭61(1986)2月18日

切発 明 者 武 畐 砂発 明 者 水 野 義 尚 定 夫

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂発 明 ⑪出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

光字ヘッドおよび光ディスク用対物レンズ

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 基台に支持軸を取付け、この支持軸に回動自 在、かつ上下動自在に可動体を取付け、この可 動体にトラッキングコイル、フォーカシングコ イルおよび対物レンズを取付け、前記トラッキ ングコイルおよび前記フェーカシングコイルに それぞれ対向してマグネットを設け、前配支持 軸を中心にして前記対物レンズと対称な位置に カウンタウェイトを設け、前記対物レンズの重 心を前記カウンタウェイトを設けた部分の重心 と釣り合うように設定した光学ヘッド。
 - (2) ディスクが対向する倒に凹面を向けた正のメ ニスカスレンズと、このメニスカスレンズの下 方に存在する前記ディスク側に凸面を向けた負 のメニスカスレンズと、この負のメニスカスレ ンズの下方に存在する両凸レンズとによって対 物レンズを構成し、前記正のメニスカスレンズ

と前記負のメカニカルレンズ間の距離を十分に とることによって対物レンズの重心を下げたと とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光 字ヘッド。

(3) 両凸レンズと、この両凸レンズに隣接して設 けられ、ディスク側に凸面を向けた負のメニス カスレンズと、この負のメニスカスレンズから 離れて設けられ、ディスク側に凹面を向けた正 のメニスカスレンズとを設け、前記負のメニス カスレンズの凹面の曲率半径をよる、前記正の メニスカスレンズの凸面の曲率半径をより、前記 正のメニスカスレンズと前記負のメニスカスレ ンズ間の距離を d4、 前記正のメニスカスレン メの中心内厚を ds、 系全体の焦点距離をfと

1.4 <
$$\frac{|r_3|}{f}$$
 < 2.0
0.6 < $\frac{r_5}{f}$ < 0.9
0.1 < $\frac{d_4}{f}$ < 0.6

$$0.29 < \frac{d_5}{f} < 0.4$$

を演足するようにした光ディスク用対物レンズ。 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光学ヘッドおよび光ディスク用対物レンズに関するものである。

従来の技術

光ディスクシステムの実用化の時期を迎え、光ディスク装置の小型化・薄型化に対する要求が高まりつつある。 なかでも、光字へッド及び移送系まわりの薄型化の効果は大きく、その要求には厳しいものがある。 特に光学へッドにおいては、光学系の小型化・薄型化と同時に、対物レンズを駆動してフォーカシング・トラッキングを行りアクチュエータの薄型化に対する要望が大きく、現在いくつかのタイプの高性能薄型アクチュエータが提案されている。

例えば、第7図に示した様な摺回動型アクチュ エータは、茲台1に固定された支持軸2に対して、

あるいは重心位置がディスク側に近い等の問題を 有しており、第7図に示す様に、可動体4からディスク側に突き出した構成をとらざるを得ず、動 パランス調整には特別な工夫を必要としていた。 以下その詳細について説明する。

動パランスをとる手段として第7回のように、 カウンタウェイト12a,12bを2ヶ所に配置 し、コイル電磁力による駆動力が可動体重心に加 えられるような構成がとられていた。この構成で は、可動体4の重量増加という駆動特性の劣化要 因をも含むことになるので、効果的とは言えない。

次に、第8図に示すよりに対物レンズ3の取付 位置を可動体4の内部に移動することにより、カ ウンタウェイト14 bの重量増加を最小限に抑え、 動バランスを調整する手段が考えられるが、以下 に述べる制約を受ける。

町動体 4 を支持している支持軸 2 は、可動体 4 の上下運動に対応するため、いくぶん可動体 4 よりもディスク側に突き出している。ディスクローディング時の接触、またはディスク回転時の面プ

対物レンズ3を保持する可動体 4 が、その触受部 5を介してトラッキングとフォーカンングの2 軸 に駆動されるもので、従来のアクチュエータに対 して小型・神型化が図られているものでかる。そ の作用は以下に述べる通りである。可動は4 に けられたトラッキングコイル 6 と第 1 の 可かた 7 の 第 1 の で対 4 ット 8 の 間に 発生する 電磁 カレク 7 っ で 支持軸まわりの回動を生じ、トラッキング制御 がたされる。また、可動体 4 に 設けられた 2 の で かかングコイル 9 と第 2 の 3 ー ク 1 の 1 年 2 の で か 2 ット 1 1 の間に 発生する 電磁 カレング 3 イル 9 と 第 2 の 3 ー ク 1 の よって 行 動長手方向の 層動が生じ、フォーカシング制御が なされる。

アクチュエータにおいて駆動される質量は、可動体 4 ・駆動用コイル 6 ・9 及び対物レンズ3で ある。可動体 4 とコイル 6 ・9 は一般に支持軸に 対して対象を構成をとるが、対物レンズ3を支持 軸 2 から偏心した位置に配置するために動バラン スの調整を特別に行う必要が生じて来る。 従来用 いられていた対物レンズは、作動距離が小さい、

レによる接触等の事故を防ぐために、ディスクと 支持軸2の先端との間隔を通度に保つ必要があり、 薄型化のために無制限にアクチュエータをディス ク側に近づけて配置するととはできない。一方、 対物レンメ3の作動距離は取付位置を可動体内部 へ移動する目的と、上記の接触事故を防ぐ目的か ら見て、たるべく大きい方が望ましい。しかるに、 レンズ設計上の制約があり、作動距離を自由に大 きくするととはできない。従って、対物レンズ3 をディスクから遠ざけて無制限に光源側に寄せる ことはできない。以上の理由により、アクチュエ - タの可動体 4 及び対物 レンズ3 のディスクとの 相対配置には制約があり、実際には、対物レンズ 3がディスク側に突き出した構成をとらざるを得 ない。従って、対物レンズ3の取付位置を光原側 に移動する万法には限界があり、カウンタバラン スによる調整が必要となる。

発明が解決しようとする問題点

上記のように、アクチュエータと対物レンズの 受ける制約の中で、動パランスをとるために発生 する重量増加、及びとれに伴う駆動特性劣化が問 窓となっている。

問題点を解決するための手段

本発明は基台に支持軸を取付け、この支持軸に 回動自在、かつ上下動自在に可動体を取付け、と の可動体にトラッキングコイル、フォーカスコイ ルおよび対物レンズを取付け、前記トラッキング コイルおよび前記フォーカスコイルにそれぞれ対 向してヨークを設け、前記支持軸を中心にして前 記対物レンズと対称な位置にカウンタウェイトを 設け、前記対物レンズの重心を前記カウンタウェ イトを設けた部分の重心と釣り合うように設定し た光字ヘッドである。また、両凸レンズと、との **両凸レンズに隣接して設けられ、ディスク側に凸** 面を向けた負のメニスカスレンズと、この負のメ ニスカスレンズから離れて設けられ、ディスク側 に凹面を向けた正のメニスカスレンズとを設け、 前記負のメニスカスレンズの凹面の曲窓半径を *5、 前記正のメニスカスレンズの凸面の曲塞半 径を エ 5、前記正のメニスカスレンズと前記負のメ

以下本発明の実施例について図面を容照して説明する。第3図と同一物については同一番号を付して説明する。基合1に支持軸2を取付け、この支持軸2に回転自在、かつ上下動自在に軸受部6で可動体4を取付け、この可動体4にトラッキングコイルのカンメ13を取付ける。トラッキングコイルの上部にカウンタウェイト12りを設け、動バランスをとる。このとき、対物レンズ13の重心を従来の位置 Cから C'に移動させる。

対物レンズ13の構成は第2図に示すようにディスク14が対向する側に凹面を向けた正のメニスカスレンズ15と、この正のメニスカスレンズ15の下方に存在する前記ディスク14側に凸面を向けた負のメニスカスレンズ16とこの負のメニスカスレンズ16に近接して設けられた両凸レンズとによって構成されている。そしてエ1、エ2、エ3、エ4、エ5、エ6 を光深側から見た各レンズ以

ニスカスレンズ間の距離を d_4 、 前記正のメニスカスレンズの中心肉厚を d_5 、 系全体の焦点距離を \int とし、

$$1.4 < \frac{|r_3|}{f} < 2.0$$

$$0.6 < \frac{|r_5|}{f} < 0.9$$

$$0.1 < \frac{|d_4|}{f} < 0.6$$

$$0.29 < \frac{|d_5|}{f} < 0.4$$

を満足するようにした光ディスク用対物レンズで ある。

作用

可動体に取付けた対物レンズの重心を下方に移動させて、カウンタパランスを設けた部分とパランスを取ることができ、また対物レンズが受ける制約の中で動パランスをとるために発生する重量増加及びこれに伴う駆動特性の劣下をなくした対物レンズを得ることができる。

実施例

面の曲率半径、 d1 , d2 , d3 , d4 , d5 を各レンズ球面間の中心間隔、 n1 , n2 , n3 をレンズ1 7 , 16 , 15 の波長830 nm に対する硝材屈折率、 ν1 , ν2 , ν3 を同アッペ数、 f を全系の無点距離、 W D を作動距離、 N A を開口数、 t をディスクのカバーガラスの肉厚、 nt をこのカバーガラスの屈折率とする。

rs, rs, da, ds, fとの関係は下記のように 設定する。

前配条件(1)と凶は光学的収差の補正に寄与する ものである。いずれの条件も、その範囲外では球 面収差が大きく発生し収差補正が困難となる。ま た、条件(1), (2)の下限値は、作動距離を十分に磁

特開昭 62-191813 (4)

保すると同時に加工球面曲率をゆるかにすることによって製造性を良好に保つための値である。条件(3)の下限値は、重心移動の効果を十分に得るための値である。この値を下回ると、重心がディスク側に寄る。あるいは各レンズの肉厚が厚くなって重量が増加する等の現象が発生し、十分な重心移動効果が得られない。条件(3)の上限値は作動距離を十分に保つための値である。d4の値を大きくするにつれて重心移動効果が大きくなるが、この上限値を越えると十分な作動距離が得られなくなる。

条件(4)は、第3レンズの肉厚 ds に制限を与えるもので、その上限値は作動距離と重心移動効果を良好に得るための値である。dsの値を大きくすると作動距離が小さくなると同時に、第3レンズの重量が増加する。これらはいずれもレンズ系の重心がディスク側に寄ることになるため好ましくない。従って、上限値を越えないように ds の値を選ぶのが好ましい。一方、条件(4)の下限値は、製造性を良好に保つための値である。第3レンズ

のような正のメニスカスレンズでは、周辺肉厚を 保ち、安定したチャッキングを可能とすることが、 製造性向上のための必要条件であり、この下限値 を下回らないように ds の値を選ぶのが望ましい。

次に具体的な実施例を説明する。

実施例1

- F1 = 2.517
 - $d_1 = 0.289$ $n_1 = 1.821563$ $\nu_1 = 23.8$
- $r_2 = -3.629$
 - 42 = 0.045
- $r_3 = -1.565$ $r_2 = 1.666417$ $\nu_2 = 60.8$ $d_3 = 0.366$
- $I_4 = -4.441$
 - d4 = 0.187 n5 = 1.821663 v5 = 23.8
- rs = 0.844
 - ds = 0.389
- F6 = 5.748

f = 1 W.D = 0.422 N A = 0.60 t = 0.266 nt = 1.580

奥施例 2

- $r_1 = 2.962$
 - d₁ = 0.288 n₁ = 1.821563 y₁ = 23.8
- $r_1 = -3.681$
 - d2 = 0.046
- r₃ = -1.916
 - $a_1 = 0.271$ $a_2 = 1.510198$ $y_2 = 64.2$
- I4 = -6,846
 - d4 = 0.271
- $r_5 = 0.655$
 - ds = 0.324 ns = 1.821663 v2 = 23.8
- $r_4 = 1.468$
 - f = 1 W.D = 0.402 N A = 0.60
 - t = 0.267 nt = 1.580

夹施例3

- $r_1 = 2.740$
 - $d_1 = 0.289 \text{ n}_1 = 1.821663 \text{ } \nu_1 = 23.8$
- r₂ = -3.381
 - dz = 0.047
- rs = -1.719

- $d_3 = 0.260 \text{ n}_2 = 1.670729 \text{ } \nu_2 = 40.9$
- F4 = -6.815
 - d4 = 0.467
- F5 0.714
- $4_5 = 0.291$ $n_3 = 1.821563$ $\nu_5 = 23.8$
- r 6 = 2.808
 - f = 1 W.D = 0.400 NA = 0.50

実施例 4

- $r_1 = 2.781$
 - d1 = 0,288 n1 = 1,821563 V1 = 23,8
- r₂ = -3.368
 - 42 = 0.447
- $r_5 = -1.668$
 - d3 = 0.271 n2 = 1.570729 v2 = 40.9
- r. = -6.817
 - 4 = 0,271
- F5 = 0.752
 - d₅ = 0,324 n₅ = 1,821563 ν₅ = 23,8
- r₆ = 2.866

特開昭62-191813 (5)

f = 1 W.D = 0.439 NA = 0.50 t = 0.266 Nt = 1.680

第3図,第4図,第5図,第6図はそれぞれ前 記実施例1,2,3,4に対応する対物レンズの 収差線図である。

発明の効果

以上のように本発明によれば重心を光源側に移した対物レンズを用いることにより可動体の動パランスを最小限のカウンタパランスを付加することにより調整することができる。また、高NAで 経量な対物レンズを得ることができる。

4、図面の簡単な説明

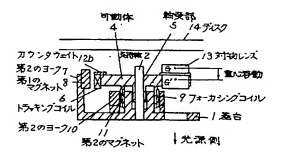
第1図は本発明の一実施物における光字へッドの断正面図、第2図は同光ディスク用対物レンズの原理図、第3図,第4図,第5図,第6図はそれぞれ同対物レンズの収整線図、第7図は従来例における光学へッドの断正面図、第6図は同光ディスク用対物レンズの原理図である。

1 ……基台、 2 …… 支持軸、 3 ……対物レンズ、 4 …… 可動体、 5 …… 軸受部、 6 ……トラッキン

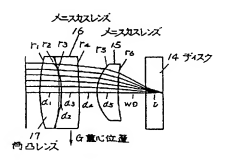
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図

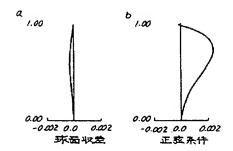
6---対物レンズ重心



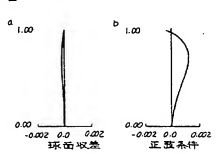
第 2 図



第 3 図

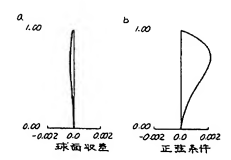


8 4 50



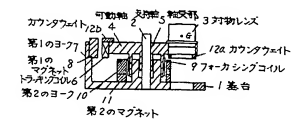
特開昭62-191813 (6)

第 5 図

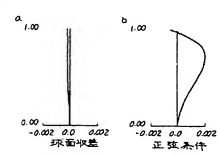


第 7 図

G---対物レンズ重心



類 6 図



第 8 図

